RADIOACTIVE IMAGE READER

PUB. NO.:

55-012429 [JP 55012429 A] January 29, 1980 (19800129)

PUBLISHED: INVENTOR(s):

MATSUMOTO SEIJI MIYAHARA JUNJI KATO HISATOYO KODERA NOBORU

EGUCHI SHUSAKU

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

DAINIPPON TORYO CO LTD [000332] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 53-084741 [JP 7884741]

APPL. NO.: FILED:

July 12, 1978 (19780712) [3] G01T-001/10

INTL CLASS:

JAPIO CLASS:

46.1 (INSTRUMENTATION — Measurement); 28.2 (SANITATION — Medical); 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS - Photography &

Cinematography)

JAPIO KEYWORD: ROO2 (LASERS); R115 (X-RAY APPLICATIONS); R116 (ELECTRONIC

JOURNAL:

MATERIALS — Light Emitting Diodes, LED) Section: P, Section No. 4, Vol. 04, No. 39, Pg. 97, March 28,

(:

1980 (19800328)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce the image decay and to improve the image reading speed and the S/N ratio by specifying the wavelength ranges of excited and received lights.

CONSTITUTION: The light source 14 of the excited light to pass through a halfmirror 15 and to enter a fluorescent plate 10 is made to emit the light in the wavelength range of 600 to 700 nm of a light emitting diode. Roadamine B dye laser or the like. The light which is emitted by the liberation of the stored energy from the fluorescent element excited by the light is introduced into an optical detector 18 through the halfmirror 15, a lens 16 and a filter 17 which is operative to allow the light in the wavelength range of 300 to 500 nm to pass therethrough. Thus, the wavelengthes of the excited and emitted lights are separated so that the excited light is prevented from entering the detector 18 thereby to improve the S/N ratio. By specifying the wavelength range of the excited light, the natural decay of the energy stored in the elememt 12 due to the aging is reduced so that the image recorded in the element 12 is stored for a long time and so that the reading speed of the stored energy can be i for a long (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭55-12429

 識別記号

庁内整理番号 2122-2G ❸公開 昭和55年(1980)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈放射線画像読取方式

创特

頭 昭53-84741

図出

昭53(1978)7月12日

@発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

@発明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

@発明者加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

70発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

砂発 明 者 江口周作

小田原市飯泉220-1

⑦出 願 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

四代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

発明の名称 放射線画像読取方式
 等許績求の範囲

書積性後光体材料を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出することにより、蓄積性後光体材料に配録されている放射線画像を既取る方式において、前記励起光として600~700mmの次長域の光を用いて書積性後光体材料を励起し、該書積性後光体材料を励起し、該書積性後光体材料を励起し、該書積性後光体材料を励起し、該書積性を光体材料の発光光のうち300~500mmの改長域の光を光検出器で受光するようにしたことを特徴とする放射線画像跳取方式。

3.発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射級写真システムにおける画像脱取方式に関し、さらに詳しくは中間條件として蓄積性螢光体で、以下単に「螢光体」という)を用いて画像を記録し、この放射級画像を記録して再生し、これを記録材料に最終画像として記録する放射級写真システムにかける画像脱取方式に関するものである。

従来放射線画像を得るために銀塩を使用した、いわゆる放射線写真が利用されているが、近年特に地球規模における銀資源の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射線像を画像化する方法が望まれるようになった。

上述の放射線写真法にかわる方法として、
被写体を透過した放射線を養光体に吸収せし
め、しかる後この整光体をある種のエネルギーで励起してこの登光体が蓄積している放射
線エネルギーを養光として放射せしめ、この
優先を検出して画像化する方法が考えられて

いる。具体的な方法として螢光体として熱餐 光性養光体を用い、励起エネルギーとして熱 エネルギーを用いて放射線像を変換する方法 が提唱されている(英国符許第 1,462,769 号 5 1 び 特 開 昭 5 1 - 2 9 8 8 9 号)。 こ の 変 換 方法は支持体上に熱愛光性優光体層を形成し たパネルを用い、このパネルの悪螢光性螢光 体層に被写体を透過した放射線を吸収させて 放射額の強弱に対応した放射線エネルギーを 客積させ、しかる後この熱盛光性優光体層を **加熱するととによつて蓄積された放射線エネ** ルギーを光の信号として取り出し、この光の 強弱によつて面像を得るものである。しかし ながらこの方法は書積された放射線エネルギ ーを光の信号に変える際に加熱するので、パ ネルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてパ 木ルを構成する熱愛光性療光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。このように . 螢光体として熱螢光性螢光体を用い。励起エ

・ 一 一 一 で 一 で 日 で か ら で か ら で か ら な 射 線 像 変換 方 法 灶 応 用 面 で 大 き た 難 点 が ある 。

(1) 励起光の放長によつて螢光体に書積されたエネルギーの夜邊(Decay) 量が大きく変化すること、これは配録された画像の保存期間を大きく左右するものである。

- (2) 励起光の波長によつて登光体の効起スピードが大きく変化すること。これは登 光体に記録された面像の読取りスピード に顕著な差異をもたらすものである。

本発明は上記知見を利用して、優先体に記録された幽像の衰退が小さく、 面像の観取りスピードが速く、 かつ S / N 比の充分高い実用的な放射振画像の脱取方式を提供することを目的とするものである。

本発明のからる目的は、 後光体を励起光で 走査し、 各点からの発光光を光検出器で検出 することにより、 後光体に記録されている放 射感動像を試取る方式にかいて、 前記励起光 として 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の放長域の光を用 いて餐光体を励起し、該盤光体の発光光のうち300~500 nm の波長板の光を光検出器で受光するようにすることによつて選成される。

本発明において登光体とは、最初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後に、光的、熱的、後々はの光もしくは高エネルギー放射線の照射量に対応した光を再発光はをいりのでは、いわゆるになりをできません。 とこで光とは電磁放射線のりち可視光、紫外光を含み、高エネルギー放射線とは、ボッツで繰、ベータ線、アルフア線、中性子網等を含む。

600~700 nm の波長の励起光は、この 放長 収の光を放出する励起光源を選択することにより、あるいは上記彼長 収にビークを 有する励起光源と、600~700 nm の 放 長 収以外の光をカット するフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

上記波長坂の光を放出することができる励起光原としてはKr レーザ(647 nm)、He-Neレーザ(633 nm)、ローダミンB ダイレーザ(610~680 nm)等がある。またタングステンヨーソランブは、波長坂が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700 nm の波長城の光を透過するフィルターと組合わせれば使用することができる。

しかし、CO, レーザ(10600 nm)、
YAG レーザ(1160 nm)は波長が長いために発光効率が悪く、しかも走査中に螢光体が温度上昇して走査点以外を発光させてしまうから使用することができない。

前述した励起光の被長によって変光体に蓄 様されたエネルギーの衰退速度が異る様子を 具体的に示すと第1図および第2図に示す如 くである。ことで第1図はX網照射してから、 その直後に励起して発光させた光を基準とし、 照射2時間後に発光させたときの蓄積エネル

漢 エ ネ・

たか CO, いーザ光を100 a スポットで走査したところ、優光体が温度上昇し、それにより走査の終りの方では、発光が約5 だけ減少してしまつた。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は

10':1~10':1程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、 S/N比が極度に低下する。発光を短波長側 にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らない ようにすると、上述のS/N比の低下を防止 することができる。

発光光の波長300~500 mm は、この 波長娘の光を放出する 盤光体を 選択する ことにより、あるいはこの波長娘にピークを有する 登光体を 使用することにより 得られる。 しかし 優光体が上記波長娘の光を放出しても、 光検出器がその波長娘以外の光をも測定してしまえば、 S / N 比を改善することができない。したがつて、 紫光体が 300~500 mm

特開昭55-12429(3)

ギーの衰退する様子を示すものである。励起 光として600~700 mm の放長級の光を 用いると驚くべきことに750~800 mm の放長級の光を用いたときよりも、蓄積エネ ルギーの衰退が少なくなる。したがつて螢光 体上の記録を長期間保存することができる。

第2 図は同じ現象を照射 2 時間後の発光量を励起波長との関連が明確になるように示したグラフである。 この図から分るように、7 0 0 mm 以上の長波長では、蓄積エネルギーの衰退が大きくなつている。

第3 図は点級で示すように矩形波状に強度 が変化する動起光を照射したときの応答性を 示すものである。実級で示す曲級 A は、 H • - N • レーザ光(波長 6 3 3 mm)で励起 したときの発光輝度である。曲線 B は C 0 • レ ーザ光(波長 1 0 6 0 0 mm)で励起したと きの発光輝度を示す。このグラフから分るよ うに、H • - N • レーザ光は、応答性が良いの で、それだけ観取速度が早くなる。

3

の放長娘の光を発光し、かつ光検出器でとの 放長娘の光だけを検出するようにしなければ ならない。

このためには、300~500 mm の波長 域に感度を有する光検出器を用い、かつその 前面にこの波長域の光だけを通すフィルター を配することが必要である。

上記300~500 mm の波長域の光を発 光する壁光体としては、

LaOBr: Ce, Tb (380~420 mm),
SrS: Ce, Sm (480~500 mm),
SrS: Ce, Bi (480~500 mm),
BaO·SiO1: Ce (400~460 mm),
BaO·6AL101: Eu (420~450 mm),
(0.92m, 0.1cd) S: Ap (460~470 mm),
BaFBr: Eu (390~420 mm),
BaFCL: Eu (390~420 mm),

上記放長級の光を放出したい登光体、例えば 2nS:Pb(500~530nm)、 ZnS:Mn, Cu(580~600nm)、 (0.3 Zm, 0.7 cd) B: Ag (610~620 mm)、
ZmS, RCL: Mm (580~610 mm)、
CaS: Co, Bi(5.70~580 mm) は、励 起光との分離が困難であるから使用することができない。

第4図は後光体として、BaPBr、2m8:Pb、 2m8:MmRCL の3種類についてHo-No レ ーザ光を用いて励起したときの S / N 比を示 すものである。(a) はそれぞれの登光体の発光 彼長を示すものであり、(b) はフォトマルの分 光感度と、フォトマルの前面に設けられるフ イルターの遊過率を示すグラフである。

前記3種類の後光体からの発光を(4)のフォトマルで測定すれば、(d)に示す I'、II'、II'
の放長特性が得られる。これには発光光に、励起光の一部がノイズとして含まれている。 そこで(a)に示すフィルター 1 ~ 5 を通して測定したときの受光量と、バックグランド受光量との比は曲級 N になる。これは S / N 比を表わしている。この S / N 比を示す曲級 N か 特別昭55-12月29(4) ら分るように、放長が500mm を越えて長 夜長になると、励起光の放長に接近するから、 両者の分離が困難になり、S/N比が復帰に

以下、本発明をその実施銀機に基いて詳細 に設明する。

低下する。

第5四位放射線写真の作画過程を示すものである。放射線原例をはX線管から放射線を放出して人体に照射する。人体を逃退した放射線は、登光体板に入射する。この登光体板は、登光体のトラップレベルに、放射線画像のエネルギーを蓄積する。

放射線面像の機能後、600~700 nm の波長の励起光で螢光体板を走査して、蓄積されたエネルギーをトラップから励起し、300~500 nm の波長域の光を発光させる。この発光光は、この波長域の光だけを受けるようにした光検出器例えば、光電子増倍管、フォトダイオードで測定される。

放射線画像の読取後に、光検出器の出力信

1

号は増幅、フイルタリングされてから、画像処理のためにレベル変換される。前配フィルタリングは、雑音を除去するものであり、所望の解像力を得るために、所定の帝城以上の信号をカットする。例えば登光体板が40×40cmの大きさであるときに、これを10046のスポットで約5分で走査する場合には、1 画素 当の走査時間は約20μ秒となるから、増幅器の帝城は50KH。あれば十分である。したがつてとれ以上の周波数はカットされる。

また雑音を減らすために、面素毎に光検出器の出力信号を積分し、この積分値を出力信号とすることができる。さらに、光検出器の出力信号を対数変換すれば、信号のレンジが減少するから、S/N比が改築される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換さ カネ との画像処理後、電気信号が C R T 、光走 査装置に送られる。 ここで放射器画像が 再生 され、 この画像を観察して診断が行をわれる。

あるいは、再生された放射線画像が写真記録材料に記録され、保存、診断に用いられる。

支持体としては、厚さ100~250gのポリエチレンシート、ブラスチンクフィルム、0.5~1 mのアルミニウム板、1~3 mのガラス板等が通常用いられる。支持体11は、透明、不透明いずれであつてもよい。不透明のものは、励起光を当てる側から発光を検出する。透明なものは、裏面もしくは両面から発光を測定するととができる。

 灣

BaFBr: Es、 BaFCL: Es 等が用いられる。 この登光体がパインダーで厚さ 5 0 ~ 1000 #程度になるように支持体 1 1 上に塗布される。

第7図は放射線画像観取装置を示すものである。 励起光源としては、 Ha-Na レーザ (633 nm)が用いられている。 このレーザ光源 1 4 から放出した633 nm の励起光は、ハーフミラー15を透過して登光体板10に入射する。 この励起光は、スポット径が50 μθ 以下までは較ることが困難であり、また300 μθ 以上では解像力が低下するから、50~300 μθ のスポット径になつており、光走査装置で偏向され、四切もしくは半切の大きさの登光体板10を走査する。

この励起光で励起された螢光体は、蓄積されているエネルギーを放出して300~ 500 mm の波長娘の光を発光する。この発光光は、ハーフミラー15で反射され、レンズ16に入射する。このレンズ16で集めら 特別 1355-12429 (5

れた光は、300~500 mm の波長娘の光を透過するフイルタ17に入る。 このフイルタ17に入る。 このフイルタ17を透過した300~500 mm の波長娘の光が光検出器18で翻定される。

歴光体層 1 2 は、励起光の一部を反射する。 この励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 1 8 で剛定すると、S / Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と結光光の波長を離した から、フィルター 1 7 を使用することにより、 励起光を除去している。

第8図は、光検出器の前に配されるフィル ター17の特性の一例を示すものである。

那9図はドラム走査式観取装置を示すものである。励起光源としては、タングステンランプ20が用いられている。このタングステンランプ20からの光は、近紫外~赤外線までも含むから、その前方に第10図に示すような特性のフィルター21を使用する。

タングステンランプ20から出た光は、ピ



ンホール 2 2 を通り、前記フイルター 2 1 に 入る。とこで 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の 皮長 娘の 光だけが透過し、集光レンズ 2 3、ハーフミ ラー 2 4 を経て 夢光体 板 1 0 に入り、とれを スポット限射する。

登光体板10は、回転自在なドラム25に 装着されている。との登光体板10で発光し た光は、ハーフミラー24で反射され、集光 レンズ26、フィルター27を収次通つて光 検出器28に入る。

前記タングステンランブから光検出器 2 8 に至る光学系は、ヘッド 2 9 に取り付けられてかり、トラム 2 5 の回転時にこれに沿つて 棟方向に移動する。なかヘッド 2 9 を固定と し、ドラム 2 5 を回転させるとともに横方向 に移動させてもよい。

第11図はタングステンランプを使用した 効起光源の別の実施例である。この実施例で は、モングステンランプ30の後方に第12 図に示す反射率を有し、球形をしたダイクロ

イックミラー31が配される。またタングステンランプ30の前方には、第13図の特性曲線でに示す透過率を有する球形をしたダイクロイックミラー32を透過した励起光は、第13図の特性曲線Dで示すフイルター33に選し、600~700nmの放長域の光だけがこれを透過する。この透過光は、集光レンズ34で集光される。

以上説明した如く、本発明においては 助起光として600~700 mm の波長城 を用いることにより、つぎの効果がある。

- (2) 客積エネルギーの駅出しスピードが向上する。
- (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学 素子を使用することができ、また装置の調整が容易である。このため装置の調整不具

特開昭55年 2429(6)

合に起因する励起光光点の「**ケ」を完全に 防止することができる。

さらに300~500mmの発光光との組合わせにより、励起光と発光光の分離を確実に行なうことができるから、S/N比が良好になる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

î,

-

第1 図本上び第2 図は励起波及と外での 表表を示すグラフ、第4 図は発光光の波と S/N 以及をかからと S/N 以及をかからと S/N 以たなないが、第5 図はなれるのがは を 変光体板の断面図、第7 図はは配されるフィル ターの透過率を示す特性図、第9 図はでいる 定光である。第8 図は光検出器の前に配されるフィル ターの透過率を示す特性図、第9 図 図 過過率 定光である。第1 0 図 過過率を 示すが関係である。第1 0 図 過過率を 示す特性図、第1 1 図 は が第1 3 図 は を 示す特性図、第1 2 図 な よび 第1 3 図 は と 示す 用いられるミラーとフィルターの特性を示す グラフである。

10……宴積性螢光体板

1 1 … … 支持体

12……蓄積性變光体層

1 4 ··· ··· H · · · N · レーザ光原

15 ハーフミテー

17……フィルター 18……光検出器

20 タングステンランプ

21 7124-

2 4 … … ハーフミラー 2・5 … … ドラム

2 7 … … フィルター 2 8 … … 光検出器

30 … … タングステンランプ

3 1 , 3 2 \$ 1 1 0 1 2 1 5 -

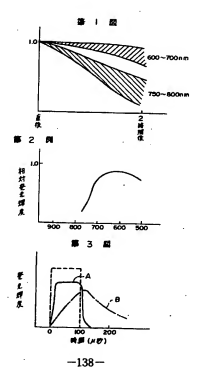
33 フィルター

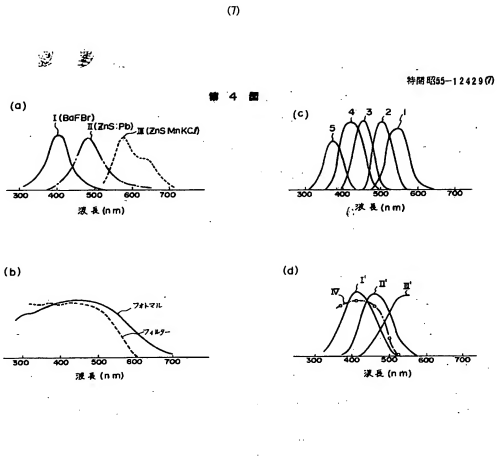
特許出顧人 富士写真フィルム株式会社

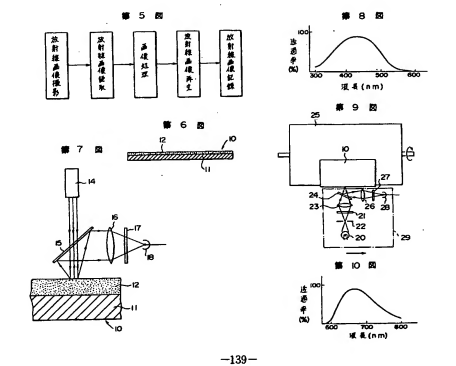
大日本逾料株式会社

代理人 弁理士物 田征史

外 1 名







特開昭55-12429(8)

